

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2014
KRYTERIA OCENIANIA**
*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie medycznych czynności ratunkowych i innych świadczeń opieki zdrowotnej w stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego oraz prowadzenie edukacji w tym zakresie**

Oznaczenie arkusza: **Z.12-01-14.05**

Oznaczenie kwalifikacji: **Z.12**

Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

Kod egzaminatora

Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

Zmiana

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił

Rezultat 1. Sporządzony Plan działań ratowniczych zespołu ratownictwa medycznego.

1	zapisana diagnoza: obrażenia ciała w wyniku pobicia, wstrząs krwotoczny, hipoglikemia, uraz potylicy /głowy								
2	zapisane zaplanowane zabezpieczenie miejsca zdarzenia, zabezpieczenie własne ratowników (odzież ochronna, rękawice)								
3	zapisana zaplanowana ocena miejsca zdarzenia, ocena urazu, ocena świadomości (skala GCS), ocena wstępna pacjenta								
4	zapisane zaplanowane wykonanie szybkiego badania urazowego, założenie kołnierza ortopedycznego								
5	zapisane zaplanowane zabezpieczenie dwóch dostępów dożylnych								
6	zapisane zaplanowane podanie płynów dożylnie: 0,9% Na Cl iv 500 ml, 500 ml PWE iv; lub pod kontrolą RR								
7	zapisane podanie dożylnie glukozy 20% 200 mg/ml amp iv przy kontroli glikemii, ewentualne powtórzenie dawki								
8	zapisane zaplanowane założenie opatrunku jałowego na ranę potylicy								
9	zapisane zaplanowane zastosowanie tlenoterapii biernej 100% tlenu przepływ 12 – 15 l/min przez maskę twarzową z rezerwuarem tlenu								
10	zapisane zaplanowane przygotowanie pacjenta do transportu w pozycji leżącej, z głową uniesioną pod kątem 15 – 30 stopni, unieruchomienie na desce, w trakcie transportu kontrolę glukozy, stanu świadomości, parametrów (akcja serca, ciśnienie tętnicze, saturacja, oddech)								

Przebieg 1. Wykonanie kaniulacji żyły obwodowej kończyny górnej i podanie płynu infuzyjnego drogą dożylną we wlewie kroplowym – ocenić po zgłoszeniu gotowości przez zdającego i wyrażeniu zgody przez PZNCP

1	zdający zastosował środki ochrony osobistej (mundur lub fartuch, rękawiczki jednorazowe)								
przygotowanie zestawu do kaniulacji żyły obwodowej oraz zestawu do infuzji									
2	zdający przygotował kaniulę dożylną typu wenflon, środek antyseptyczny do dezynfekcji skóry, jałowe gaziki, opaskę uciskającą (stazę), jałowy opatrunek do mocowania kaniuli, strzykawkę wypełnioną 0,9% NaCl, butelkę z płynem do podania dożylnego, aparat do przetoczeń, stojak do zawieszenia butelki z płynem								
3	zdający zdezynfekował miejsce przekłucia butelki z płynem infuzyjnym, połączył aparat do przetaczania z butelką, zawiesił butelkę z roztworem 0,9% NaCl na statywie, wypełnił komorę kroplomierza płynem, usunął powietrze z zestawu.								
przygotowanie pacjenta do kaniulacji żyły obwodowej									
4	zdający założył opaskę uciskającą (stazę) powyżej miejsca wkłucia, palpacyjnie ocenił miejsce wkłucia, zdezynfekował miejsce wkłucia środkiem antyseptycznym								
wykonanie kaniulacji żyły obwodowej i rozpoczęcie infuzji									
5	zdający zdjął zabezpieczenie igły kaniuli, nakłuł żyłę pod kątem 30° do 45° i wprowadził kaniulę ostrożnie w kierunku naczynia								
6	zdający po ukazaniu się krwi w zbiorniczku napływowym zmniejszył kąt nachylenia igły, delikatnie wsunął kaniulę do końca, jednocześnie wycofując mandryn								
7	zdający zwolnił opaskę uciskającą (stazę) przed wyciągnięciem mandrynu, wyciągnął mandryn, jednocześnie uciskając żyłę przy końcówce kaniuli, założył korek na obwodowy koniec kaniuli								
8	zdający sprawdził drożność kaniuli przez wstrzyknięcie ok. 3 ml 0,9% NaCl, umocował kaniulę za pomocą jałowego opatrunku								
9	zdający połączył końcówkę przyrządu do przetaczania z kaniulą, ustawił przepływ i rozpoczął infuzję, przestrzegając zasad aseptyki i antyseptyki								
10	zdający uporządkował stanowisko pracy, dokonał segregacji odpadów na medyczne i komunalne								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis